

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip8201air-iv-2mpix-2-7-12mm-p-18833.html>

Kamera IP tubowa BCS-TIP8201AIR-IV 2Mpix 2,7-12mm

Cena brutto	1 601,46 zł
Cena netto	1 302,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20671
Producent	BCS

Opis produktu

BCS-TIP8201AIR-IV - Zewnętrzna kamera megapikselowa, przystosowana do pracy w systemie monitoringu IP BCS. Zaliczana do serii "IV", cechuje się wysoką jakością wykonania, która gwarantuje niezawodność i stabilne parametry pracy ciągłej. Do jej elementów wyróżniających można zaliczyć:

- Przetwornik obrazu 1/2.8" STARVIS CMOS - max. rozdzielczość 1920 x 1080
- Zmiennogniskowy obiektyw MOTOZOOM 2.7 - 13.5 mm
- Wbudowany WEB Server i wsparcie technologii PoE 802.3af
- Sprzętowa realizację funkcji szerokiego zakresu dynamiki WDR 120 dB
- Obsługę licznych funkcji inteligentnej analizy obrazu i funkcji P2P
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni Smart IR 50 m
- Wbudowany przesuwany filtr podczerwieni (ICR)
- Wbudowane 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Wbudowane 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowane wyjście serwisowe CVBS
- Wbudowane gniazdo na kartę microSD (max. 128 GB)
- Obsługę kompresji H.265 / H.264
- Obsługę 3 strumieni wideo
- Szczelną obudowę IP66

BCS-TIP8201AIR-IV jest kamerą uniwersalną, dedykowaną do stosowania w standardowych systemach CCTV. Sprawdza się ona świetnie w miejscach takich jak mieszkania i domy, sklepy, obiekty przemysłowe, obiekty użyteczności publicznej i nie tylko.

Parametry techniczne:

- Przetwornik obrazu: 1/2.8" STARVIS CMOS
- Max. rozdzielczość: 1920 x 1080 (2 Mpx)
- Prędkość: max. 50 kJ/s @ 2 Mpx
- Obiektyw: MOTOZOOM, 2.7 - 13.5 mm
- Zasięg oświetlacza: Do 50 m
- Czulość: 0 lux (wł. IR)
- Dzień/noc: TAK
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR): TAK

- Kompresja obrazu: H.265 / H.264
- Funkcje: Dzień/noc, NR, WDR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Strefy prywatności
- Interfejs Ethernet: 10 / 100 Base-T
- Wejścia audio: 1x
- Wyjścia audio: 1x
- Wejścia alarmowe: 2x
- Wyjścia alarmowe: 1x
- Lokalne nagrywanie (karta SD): TAK, max. 128 GB
- Obudowa: IP66
- Obudowa zewnętrzna: TAK
- Temperatura pracy: -30...+60 oC
- Zasilanie: 12V DC, PoE 802.3af
- Pobór prądu: max. 1.08 A
- Pobór mocy: max. 12.95 W
- Wymiary: 273.2 x 96.4 x 95 mm
- Waga: 1.1 kg
- Gwarancja producenta: 36 miesięcy